

LC3D18AM7

TeSys LC3D - démarreur étoile triangle sur platine - bobine 220Vca





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Fonction produit	Démarrateur étoile triangle
Nom de l'appareil	LC3D
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3
Présentation du produit	Précâblé
Nombre de pôles	3 3P
Power pole contact composition	3 3F
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25...400 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	18 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance
Puissance moteur kW	11 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 22 kW à 415 V CA 50/60 Hz 22 kW à 440 V CA 50/60 Hz 18,5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	220 V CA 50/60 Hz
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1 "O" pour contacteur étoile KM1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947
Catégorie de surtension	III
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 690 V se conformer à IEC 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 690 V se conformer à IEC 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié
Durée de vie électrique	1,65 Mcycles 18 A AC-3 à Ue <= 440 V
Safety cover	Capot de protection
Type de verrouillage	Mécanique
Support de montage	Platine
Normes	UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	BV RINA CSA LROS (Lloyds register of shipping) CCC UL GL DNV GOST

Complémentaires

Mode de raccordement	<p>Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm² - rigidité du câble: souple avec embout</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout</p> <p>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,5...6 mm² - rigidité du câble: souple sans embout</p> <p>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,5...6 mm² - rigidité du câble: souple sans embout</p> <p>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1...6 mm² - rigidité du câble: souple avec embout</p> <p>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm² - rigidité du câble: souple avec embout</p> <p>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,5...6 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout</p> <p>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,5...6 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout</p>
Couple de serrage	<p>Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø&nbsp;6&nbsp;mm</p> <p>Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2</p> <p>Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø&nbsp;6&nbsp;mm</p> <p>Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2</p>
Vitesse de commande maxi	30 cyc/h à <60 °C
Temps de démarrage	30 s
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	<p>Perte de niveau: 0,3 à 0,6 Uc à 50/60 Hz (à <60 °C)</p> <p>Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc à 50 Hz (à <60 °C)</p> <p>Opérationnel: 0,85...1,1 Uc à 60 Hz (à <60 °C)</p>
Puissance d'appel en VA	<p>70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)</p> <p>70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)</p>
Consommation moyenne au maintien en VA	<p>7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)</p> <p>7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)</p>
Dissipation thermique	2...3 W à 50/60 Hz
Type de contacts auxiliaires	<p>Branchés mécaniquement se conformer à IEC 60947-5-1 3 1F+1O</p> <p>Contact miroir se conformer à IEC 60947-4-1 3 1 "O"</p>
Fréquence circuit signalisation	25 à 400 Hz
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation
Minimum switching voltage	17 V pour circuit de signalisation
Temps de non-chevauchement	<p>1,5 Ms sur désexcitation entre contact NC + NO</p> <p>1,5 ms sur excitation entre contact NC + NO</p>
Largeur	144 mm
Hauteur	124 mm
Profondeur	143 mm
Poids du produit	1,73 kg

Environnement

Résistance d'isolement	> 10 MΩ pour circuit de signalisation
Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30
Degré de pollution	3
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C à Uc
Altitude de fonctionnement	3000 m sans
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1

Tenue au feu	V1 se conformer à UL 94
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur ouvert: 10 Gn pour 11 ms Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 11 ms

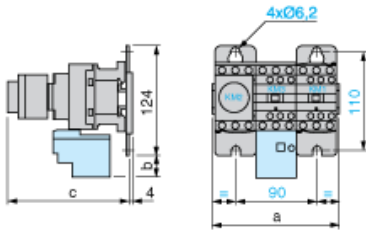
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

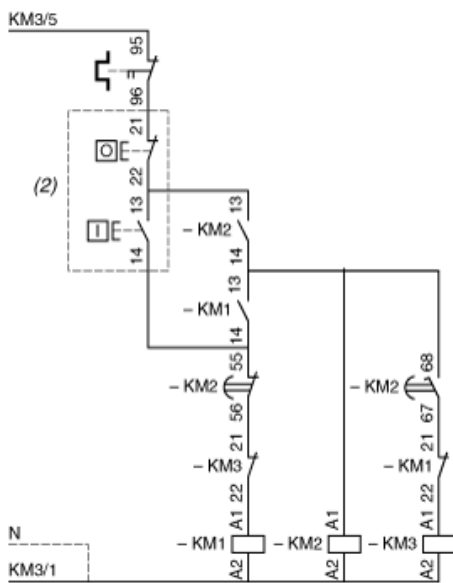
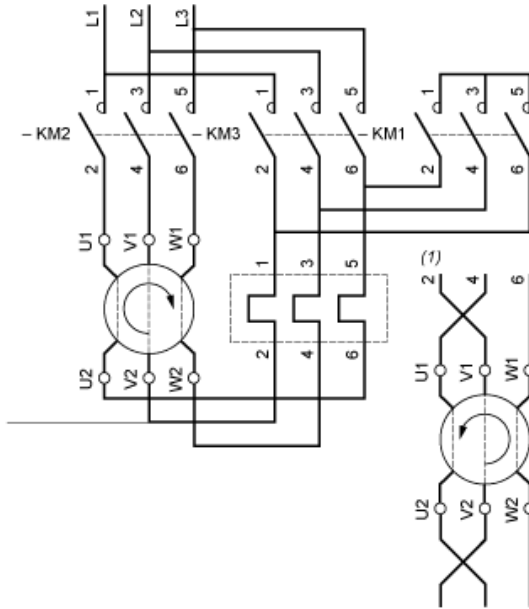
Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



LC3		D09A	D12A	D18A	D32A
a		143	143	144	165
b		26.5	26.5	26.5	32.5
c	with LAD S	139	139	139	145
with LAD S and sealing cover	143	143	143	149	

Wiring



- (1) Recommended cabling for reversal of motor rotation (standard motor, viewed from shaft end).
- (2) Remote control.

NOTE: LC3 D09A to D18A: Mechanical interlock between KM3 and KM1.